

VBGO-5G 产品规格书

VBGO-5G 是后天网络精心研发的一款工业级户外 5.8G 单频千兆无线中继、网桥产品，采用数模温补稳频技术（TAFC），WiFi 信号更稳定不易掉线。

硬件特性：

- 支持宽电压 DC12V-48V 供电，两级自动过压保护 58V；
- 支持 802.11ac、802.11an、802.11a、802.11n 等 WiFi 传输协议；
- 内置 7dbi 定向天线，传输距离更远，带宽更宽，满足多路高清摄像头，实测传输距离大于 2000 米；
- 无线传输速率：1800Mbps(5.8G)；
- 发射功率：5.8G 为 19dBm/25dBm；
- 防水级别：IP43；
- 内置 4 颗高功率 FEM、内置智能自动启停散热风扇；
- 双网口设备、网口一：支持 POE 输出（网口一输出 48V 电压，DC48V 供电时生效），网口二：支持 POE 输入（两者并非同时生效，POE 输入时，POE 输出为普通网口，低于 DC48V 电压供电时，POE 输入/输出为普通网口），同时支持防雷，防静电保护；
- 信号强度指示灯清晰明了，灵活的安装方式，标配扎带，选配铝合金安装架，方便客户安装设备；
- 采用数模温补稳频技术，WiFi 信号更稳定不易掉线；
- 标配网线，点对点使用有线配置时，配对更加稳定，高效，速度快；
- 内置散热片，外壳下端带对流散热孔，散热更高效；
- 工作环境温度：-20℃ 到 55℃；

功能特性：

- 支持拨码开关配对：
 - 第 4 位：“拨码配置模式位”
 - 第 3 位：“隐藏 SSID 位”
 - 第 2 位：“关闭本机热点位”
 - 第 1 位：“开关 MAC 层透传位”
- 同时支持路由模式(胖 AP)和网桥中继模式（瘦 AP）；
- WiFi 智能网桥中继，可实现无线转有线、有线转无线功能；
- WiFi 热点自动重连，两种热点匹配方式（完全匹配认证模式、SSID 和密码认证模式）；

- WiFi 热点记忆，最大记忆100个热点；
 - 支持同时连接大于20个 WiFi 终端设备；
 - 支持 SSA 信号强度侦测上报功能，实现 WiFi 移动定位；
 - 采用 VDNS 虚拟域名配置技术，减轻用户配置困扰；
 - 采用 WEB 管理，可自由切换中、英文配置界面；
 - 支持 IP 层透传和 MAC 层透传两种网桥模式，满足各种网桥应用；
- IP 层透传（出厂默认），透明传输 IP 层的数据，能满足绝大部份的网桥应用；
- MAC 层透传，透明传输 MAC 层（链路层）及 MAC 层以上的所有数据，包括 IP 层数据。MAC 透传可以解决一些针对 MAC 层加密的特殊应用，如 AC 管理的 AP，GoPro 相机、思科 AP、海康威视监控系统等。

一、硬件规格

协议标准	802.11ac、802.11an、802.11a、802.11n ；
无线速率	5.8GHz 频段：1800Mbps
外部接口	一个 DC 供电口； 两个10/100/1000M 自适应千兆网口；
按钮	Reset 复位按钮（长按5秒左右松开，设备自动恢复出厂）
LED	状态指示： 以太网口状态灯（黄色）； 系统指示灯（绿色）； 信号极弱指示灯（红色）； 信号弱指示灯（黄色）； 信号中等指示灯（蓝色）； 信号强指示灯（绿色）； 接入48V/1.2A 电源，POE 输出状态灯（红灯）
天线	内置智能定向5.8G 天线；
机身尺寸	224*105*55mm（L x W x H）
产品重量	340.8g



二、无线相关

基本功能	1) 拨码配对功能； 2) 透明网桥（IP 层透传、MAC 层透传），TCP/UDP 协议； 3) 路由模式，支持 WiFi WAN 接入和 WAN/LAN 互换； 4) 5.8G WiFi 模式可选：11AC、11AN、11A、11N； 5) WiFi 热点自动重连，两种热点匹配方式（完全匹配认证模式、SSID 和密码认证模式）； 6) SSA 信号强度侦测上报功能；
支持的频段	5.8G 频段信道：36、40、44、48、52、56、60、64、100、104、108、112、116、120、124、128、132、136、140、149、153、157、161、165；
无线发射功率	5.8G：普通功率：19dBm；增强功率：25dBm；
达标接收灵敏度	-76dbm
应用方式	WiFi 中继器（WiFi 信号中继），可延长 WiFi 传输距离； WiFi 网桥：IP 层透传、MAC 层透传； WiFi 接入点（AP）；
无线安全	64/128/WEP 加密； WPA-PSK/WPA2-PSK、WPA/WPA2安全机制。
系统功能	在线固件升级 设备重启 恢复出厂 管理账号密码修改

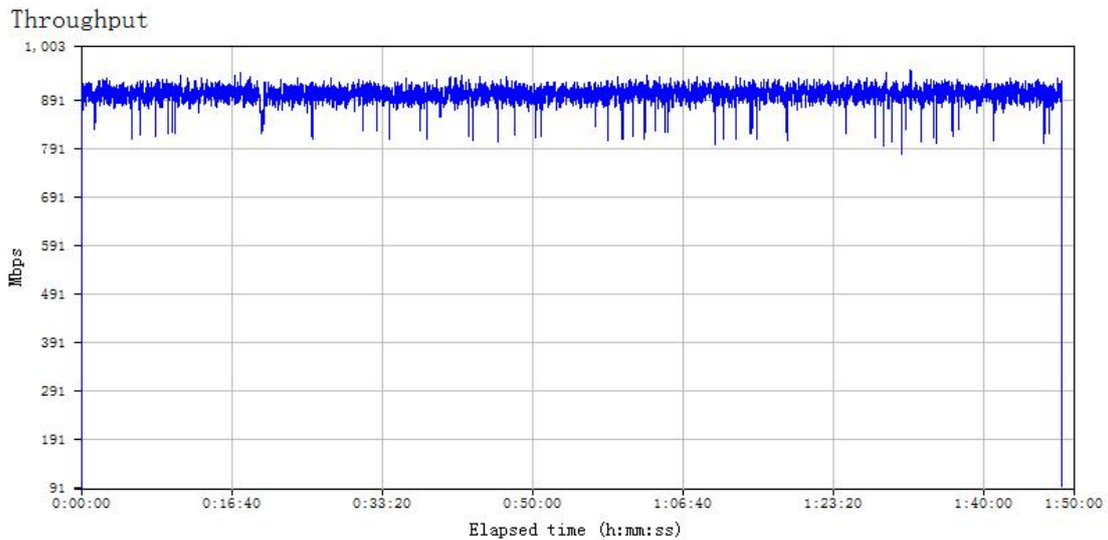
三、电气性能参数

1.供电电源参数					
供电电压范围		输入功率		典型供电电源	
DC12V-48V		≤30W		DC12V/3A 、 48V/1.2A	
过压保护					
58V					
2.工作电器性能参数实测表（环境温度：27℃）					
工作频段	供电电压	工作阶段	工作电流（mA）	主芯片温度（℃）	状态页显示温度
VBGO-5G	12V	开机中	160-600	27-48	30-50
		待机	280-750	50-62	55-65
		传输数据	600-900	65-85	65-85
注：使用 POE 输出功能需 DC48V 供电！ 使用 POE 输入供电时，POE 输出无效！					
POE 输出口（PSE）若连接非 POE 网口（PD 即接入网口），请务必谨慎使用，须确保接入网口与地隔离，否则可能造成接入设备的损坏！					

四、网络吞吐量测试报告

设备	两台 VBGO-5G, 两台电脑	
测试工具	IxChariot 软件	
拓扑关系	PC1 ---->VBGO-5G(AP) (((((VBGO-5G(Client)---->PC2	
测试结果:		
频段	无线协议	吞吐量(Mbps)
5.8G	AC/AN/A	928

5.8G (AC/AN/A) 吞吐量测试波动图:



五、射频测试报告

5.8G 射频参数表 (硬件版本:5.0)

通道 (增强频率)	36 (5180M)	52 (5260M)	64 (5320M)	100 (5500M)	128 (5640M)	149 (5745M)	157 (5785M)
发射功率 1	19.5	19.3	19.7	19.4	19.5	19.5	19.1
EVM1	-37	-37	-37	-37	-37	-37	-37
发射功率 2	24.1	25.7	24.7	24.5	25.7	25.4	25.4
EVM1	-31	-30	-30	-31	-30	-32	-32

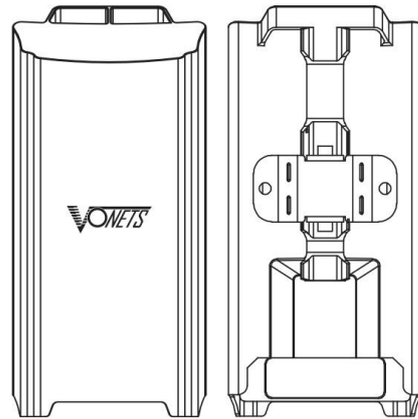
六、天线匹配测试报告

驻波比参数表（硬件版本:5.0）					
频率 天线通道	(5170M)	(5320M)	(5460M)	(5620M)	(5790M)
ANT1	1.66	1.71	1.27	1.44	1.29
ANT2	1.55	1.95	1.45	1.44	1.39
ANT3	1.70	1.70	1.34	1.47	1.18
ANT4	1.58	1.39	1.20	1.77	1.29

七、产品图片如下所示：

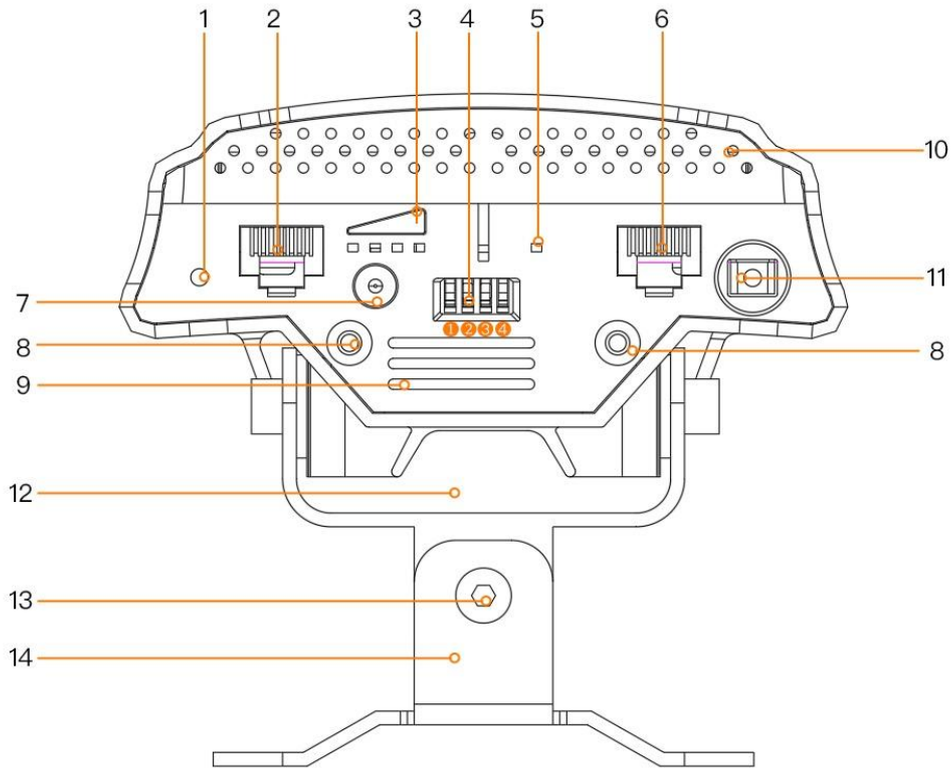
产品规格

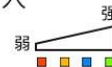
产品型号	VBGO-5G
颜色	白色
无线功能	无线中继/网桥/路由
无线频段	5.8GHz
无线协议	802.11ac/an/a/n
无线传输速率	1800Mbps
工作电压	12V-48V(典型12V/3A 无POE) 48V(适用于POE)
机身尺寸	97X57X29mm
包装尺寸	318*131*69mm
产品重量	340.8g



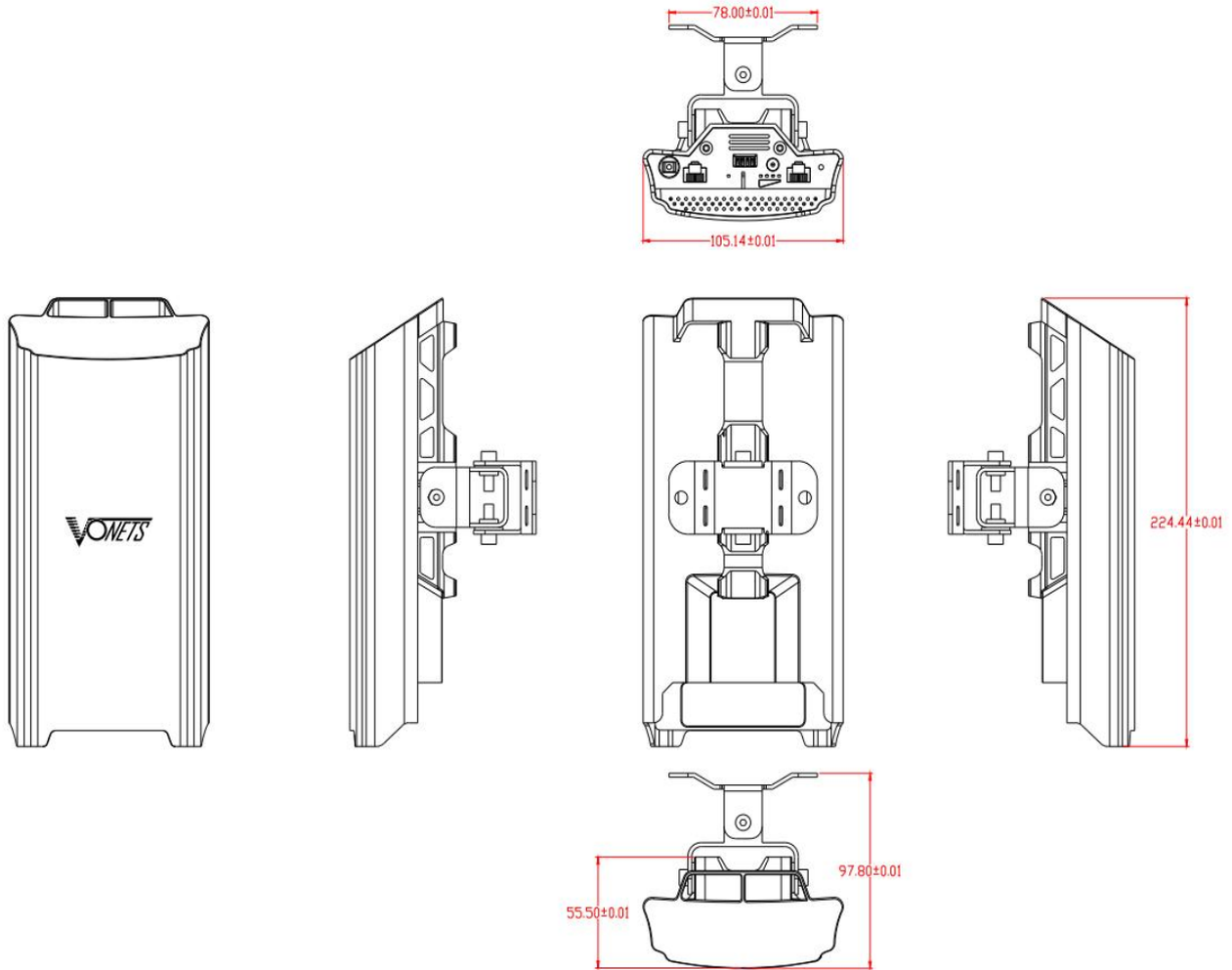
热点信号强度灯  弱  强

指示灯对应表				
型号	绿灯	蓝灯	黄灯	红灯
VBGO-2.4G VBGO-5G	信号较强&系统灯	信号强	信号中等&网口灯	信号弱&POE灯



- | | |
|--|-----------|
| 1. 复位键 | 7. DC输入 |
| 2. 以太网口/PoE输入 | 8. 面板固定口 |
| 3. 热点信号强度灯  | 9. 出风口 |
| ■ 信号弱 ■ 信号偏弱 ■ 信号中等 ■ 信号较强 | 10. 进风口 |
| 4. ①“开/关MAC层透传位、②开/关本机热点位、
③隐藏SSID位、④拨码配置模式位 | 11. GND |
| 5. 系统灯 | 12. 固定支架B |
| 6. 以太网口/PoE输出 | 13. 支架螺丝 |
| | 14. 固定支架A |

八、产品尺寸



九、产品配件

1、配置网线 (1m/标配件)	2、尼龙扎带 (2根/标配件)	3、DC 接线座 (标配件)	4、拨片 (标配件)
			

<p>5、防滑胶条 (长 14cm/标配件)</p>	<p>6、固定支架 A&B (选购件)</p>	<p>6.1、六角螺母 (2 颗/选购件)</p>	<p>6.2、六角螺丝 (4 颗/选购件)</p>
			
<p>6.3 六角螺丝扳手 (1 个/选购件)</p>	<p>7、电源适配器 (POE 选购件) (48V/1.2A)</p>	<p>8、电源适配器 (无 POE 选购件) (12V/3A)</p>	
			

产品应用及二次开发注意事项

1.无线干扰相关问题:

1.1 用 ping 命令测试无线传输性能, 若发现 ping 包响应的延时极不均匀, 有很多延时极大的响应, 那基本可以判断是无线受到了强烈的干扰;

1.2 产品天线要尽量远离干扰源, 如开关电源, 其他模块或无线产品的天线等;

1.3 如果与其他无线产品的天线距离太近, 会形成相互干扰, 导致传输的误码率升高, 传输速率就会变慢。此时就必须对无线信号作出适当的衰减。衰减信号的方法有增加障碍、拉远距离、在天线馈点和天线间串入电阻等, 以满足实际的应用需求为准;

2.选择合适的电源是无线传输良好稳定和产品稳定工作的关键, 不恰当的电源会导致产品的损坏或无线性能变差。选择的电源必须满足电源输入的电压范围和输入功率要求, 纹波必须小于要求的最大电源纹波(100mV);

3.POE 相关问题:

3.1 产品若有 PSE 功能(POE 输出), 则需 48V 供电电压且满足 POE 输出的功率要求才能使用;

3.2 产品若有 POE 输出口的网口若连接其他非 POE 的网口, 请务必谨慎使用, 须确保接入网口与地隔离, 否则可能造成接入产品的损坏!

一个稳妥的办法是: 让产品使用不带地的两脚开关电源(AC TO DC, AC 输入是两脚而非三脚)。